

# HOJA DE SEGURIDAD DE ADICRYL ANTI SALITRE

ADITEC ECUATORIANA CÍA. LTDA.



1. IDENTIFICACIÓN DEL MATERIAL Y DEL PROVEEDOR:	MSDS Nº: 4
<b>NOMBRE COMERCIAL:</b> ADICRYL ANTI SALITRE	<b>TELEFONOS DE EMERGENCIA:</b>          6026090
<b>NOMBRE QUÍMICO:</b> MEZCLA	
<b>SINÓNIMOS:</b> N/A	
<b>USO RECOMENDADO DEL PRODUCTO QUÍMICO Y RESTRICCIONES DE USO:</b> REVESTIMIENTOS IMPERMEABLES.	
<b>NOMBRE DEL PROVEEDOR:</b> ADITEC ECUATORIANA CIA LTDA.	
<b>DIRECCIÓN DEL PROVEEDOR:</b> Vía Durán Tambo km 5, Solar 3, Área Industrial Las Brisas.	
<b>TELÉFONOS DEL PROVEEDOR:</b> 6026090	
<b>FÓRMULA QUÍMICA:</b> MEZCLA	
<b>NÚMERO DE CAS:</b> N/A	
<b>NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN SGA:</b>	

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROSOS:		Categoría 4
<b>CLASIFICACIÓN SGA DE LA SUSTANCIA / MEZCLA:</b>	9 CLASES	 Atención Nocivo en caso de ingestión
<b>ELEMENTOS DE LA ETIQUETA SGA. INCLUIDAS RECOMENDACIONES DE PREVENCIÓN Y PRECAUCIÓN:</b>		
<b>SÍMBOLOS O DESCRIPCIÓN DE LOS PELIGROS:</b>	NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN	

3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS:					
SUSTANCIA	%	NUM. CAS*	LÍMITES DE EXPOSICIÓN OCUPACIONAL		
			TLV*	TLV-TWA*	
Vinil acetato	0.3	108-05-4		10 ppm	
Monomero acrílico	0.3	NA		20 ppm	
Antiespumante	0.1	NA		NE	
otros		secreto			

4. PRIMEROS AUXILIOS	
<b>INHALACIÓN: X</b>	<b>CONTACTO CON LA PIEL: X</b>
<b>CONTACTO CON LOS OJOS: X</b>	<b>INGESTIÓN: X</b>
<b>INHALACIÓN:</b>	PUEDO CAUSAR IRRITACIÓN A LAS VÍAS RESPIRATORIAS
<b>CONTACTO CON LA PIEL:</b>	PUEDO CAUSAR UNA LEVE IRRITACIÓN A LA PIEL
<b>CONTACTO CON LOS OJOS:</b>	PUEDO CAUSAR UNA LEVE IRRITACIÓN
<b>INGESTIÓN:</b>	PUEDO SER PERJUDICIAL SI ES INGERIDO
<b>ETC)</b>	N/A
<b>SOBREEXPOSICIÓN REPETIDA:</b>	CAUSA REACCIÓN ALERGICA /SENSIBILIZACIÓN, EFECTOS CUTÁNEOS ADVERSOS ( COMO AGOTAMIENTO DE LA GRASA, ERUPCIÓN O IRRITACIÓN)
PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS	
<b>INHALACIÓN:</b> LLEVAR A UN LUGAR VENTILADO, VER SI RESPIRA, SI NO DARLE RESPIRACIÓN BOCA A BOCA. SI RESPIRA CON DIFICULTAD SUMINISTRAR OXÍGENO.	
<b>CONTACTO CON LA PIEL:</b> LAVAR EL ÁREA AFECTADA CON AGUA Y JABÓN SUAVE, QUITARSE LA ROPA CONTAMINADA	
<b>CONTACTO CON LOS OJOS:</b> ENJUAGAR CON ABUNDANTE AGUA INMEDIATAMENTE.	
<b>INGESTIÓN:</b> SI LA PERSONA ESTÁ CONSCIENTE DEBE TOMAR 1 A 2 VASOS DE AGUA. SI ESTA ADORMECIDA COLÓQUELA DE LADO Y MANTENGA SU CABEZA LATERAL PARA EVITAR BRONCO ASPIRACIÓN SI VOMITA. LLEVE AL MÉDICO.	
<b>INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO:</b> SIN PELIGROS QUE REQUIEREN MEDIDAS ESPECIALES DE PRIMEROS AUXILIOS.	

## HOJA DE SEGURIDAD DE ADICRYL ANTI SALITRE

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

ES INFLAMABLE ?.		PUNTO DE INFLAMACIÓN (°C): N/A	TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN (°C): NO HAY DATOS	
SI:	NO: X			
LIM. INFERIOR DE INFLAMABILIDAD(%)	NO HAY DATOS		LIM. SUPERIOR DE INFLAMABILIDAD(%)	NO HAY DATOS
<b>MEDIOS DE EXTINCIÓN RECOMENDADOS:</b>				
CO2		POLVO QUIMICO SECO X		AGUA PULVERIZADA X
ESPUMA		OTROS		NO APLICABLE
PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR INCENDIOS:			NO SE DESCOMPONE	
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL RECOMENDADO:			RESPIRADOR, GUANTES, GAFAS, BOTAS	
PRODUCTOS PELIGROSOS POR DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA:			NO SE CONOCE PELIGROS	

### 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL:

PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA:	AISLAR EL AREA
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL QUE DEBE USARSE:	RESPIRADOR, GUANTES, GAFAS, BOTAS
PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES:	NO BOTAR AL AMBIENTE
MÉTODO Y MATERIALES DE AISLAMIENTO Y LIMPIEZA:	RECOGER CON ARENA SECA Y GUARDARLA EN UN TANQUE.

### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

DURANTE LA MANIPULACION:	NO COMER, BEBER O FUMAR.
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO:	MANTENER EN UN ÁREA VENTILADA
INCOMPATIBILIDADES:	NINGUNA
OTRAS PRECAUCIONES:	N/A

### 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

CONTROL DE INGENIERÍA APROPIADOS:	VENTILACIÓN ADECUADA
VENTILACIÓN LOCAL:	EN TODA EL ÁREA.
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:	RESPIRADOR, GUANTES, GAFAS, BOTAS
PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	RESPIRADOR
PROTECCIÓN DE OJOS:	GAFAS
PROTECCIÓN DE LAS MANOS:	GUANTES DE NEOPRENO
OTROS EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL:	SISTEMA LAVAOJOS
PARAMETROS DE CONTROL:	MANTENER A TEMPERATURAS HASTA 25°C RECIPIENTE CERRADO.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO:	LÍQUIDO	
APARIENCIA Y COLOR:	VISCOSO, BLANCO	
TEMPERATURA DE FUSIÓN (°C):	NO DETERMINADO	
TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C):	NO DETERMINADO	
SOLUBILIDAD EN AGUA:	MISCIBLE	
OLOR:	CARACTERÍSTICO	
% DE VOLÁTILES POR VOLUMEN:	NO DETERMINADO	
PRESION DE VAPOR A 20°C (mm de Hg):	NO DETERMINADO	
DENSIDAD DE VAPOR:	MÁS PESADO QUE EL AIRE:	MÁS LIVIANO QUE EL AIRE:
TASA DE EVAPORACIÓN:	MÁS RÁPIDO:	MÁS LENTO QUE EL BUTIL ACETATO: x
DENSIDAD RELATIVA:	1.35 - 1.46	
pH:	8 A 9	
SOLUBILIDAD (ES):	EN AGUA	
COEFICIENTE DE REPARTO N-OCTANO/AGUA:	N/A	
TEMPERATURA DE IGNICIÓN ESPONTÁNEA:	N/A	
TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN:	N/A	

## HOJA DE SEGURIDAD DE ADICRYL ANTI SALITRE

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD QUÍMICA:	ESTABLE: <input checked="" type="checkbox"/>	INESTABLE: <input type="checkbox"/>
POSIBILIDADES DE REACCIONES PELIGROSOS:	N/A	
MATERIALES INCOMPATIBLES:	AGENTES OXIDANTES FUERTES, ÁCIDOS FUERTES Y BASES FUERTES.	
PRODUCTOS PELIGROSOS POR DESCOMPOSICIÓN QUÍMICA:	N/A	
POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:	OCURRIRÁ: <input type="checkbox"/>	NO OCURRIRÁ: <input checked="" type="checkbox"/>
CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR:	NINGUNA	

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

DESCRIPCIÓN:	NO SOSPECHOSO DE SER TETAROGÉNICO NI MUTAGÉNICO EN HUMANOS O ANIMALES.
INFORMACIÓN SOBRE LAS VÍAS PROBABLES DE EXPOSICIÓN:	N/A
SÍNTOMAS RELACIONADOS CON LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS:	N/A
EFFECTOS INMEDIATOS, RETARDADOS Y CRÓNICAS PRODUCIDOS POR UNA EXPOSICIÓN A CORTO Y LARGO PLAZO:	IRRITACIÓN EN LA PIEL
MEDIDAS NUMÉRICAS DE TOXICIDAD:	N/A

### 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

BIODEGRADABILIDAD/PERSISTENCIA:	NO HAY DATOS
BIOTOXICIDAD:	NO HAY DATOS
POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN:	NO HAY DATOS
MOVILIDAD EN EL SUELO:	NO HAY DATOS
OTROS EFECTOS ADVERSOS:	NO HAY DATOS
COMPORTAMIENTO EN PLANTAS DE TRATAMIENTO:	NO HAY DATOS

### 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS

DESCRIPCIÓN DE LOS DESECHOS	MEZCLAS DE RESINAS ESTIRENO ACRILICAS
PROCEDIMIENTOS DE MANEJO Y MÉTODOS DE ELIMINACIÓN:	ENVIARLOS A INCINERAR
PROCEDIMIENTOS DE ELIMINACIÓN DE RECIPIENTES CONTAMINADOS:	ENVIARLOS A INCINERAR

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA DE TRANSPORTE

#### DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS:

NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN: NU	NO REGULADO
CLASES DE PELIGROS EN EL TRANSPORTE:	N/A
GRUPO DE EMBALAJE/ENVASE SI SE APLICA:	N/A
CONTAMINANTE MARINO (SI / NO):	SI
PRECAUCIONES ESPECIALES DURANTE EL TRANSPORTE:	NINGUNA

### 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

SALUD 1

INFLAMABILIDAD 0

### 16. OTRA INFORMACIÓN

LA INFORMACIÓN FACILITADA SE CONSIDERA CORRECTA Y CONFIABLE, PERO SE PRESENTA SIN GARANTÍA O RESPONSABILIDAD POR PARTE DE ADITEC ECUATORIANA, DE SU APLICACIÓN Y CONSECUENCIAS DE LA MISMA, POR PARTE DEL USUARIO.

ELABORADO POR:	MARIA DE LOURDES PACHECO	FECHA:	19/2/2021
REVISADO POR:	MARIA DE LOURDES PACHECO	FECHA:	19/2/2021

# ADITEC ECUATORIANA

## TARJETA DE EMERGENCIA

**NOMBRE COMERCIAL DEL MATERIAL:** ADICRYL ANTI SALITRE

**MSDS\* No.** 4 A

**DESCRIPCIÓN:** LÍQUIDO VISCOSO COLOR BLANCO, USADO COMO SELLADOR DE SUPERFICIES POROSAS.

**RIESGOS DEL PRODUCTO EN CASO DE DERRAME:** DETENGA EL DERRAME O FUGA, CUBRA EL ÁREA CON ARENA U OTRO MATERIAL SECO, RECOJA EL PRODUCTO CON MATERIAL ABSORBENTE Y PÓNGALO EN TAMBORES LIMPIOS. EVITE EL DRENAJE A UN CUERPO DE AGUA SUPERFICIAL O SISTEMA DE ALCANTARILLADO DE LA COMUNIDAD

**PROTECCIÓN BÁSICA RECOMENDADA:** RESPIRADOR, GANTES, GAFAS, BOTAS Y TRAJE PROTECTOR

## EN CASO DE ACCIDENTE

SI OCURRE ESTO, REALICE LO SIGUIENTE:

**DERRAMES O FUGAS**

REMOVER TODAS LAS FUENTES QUE PUEDAN CAUSAR UN FUEGO DEL ÁREA, ABSORVER LÍQUIDO CON ARENA SECA. LAVAR EL ÁREA DESPUÉS QUE SE RECOGE LA ARENA CON ABUNDANTE AGUA

**FUEGO**

N/A

**EXPOSICIÓN**

EN CASO DE CONTACTO LAVAR LA ZONA AFECTADA

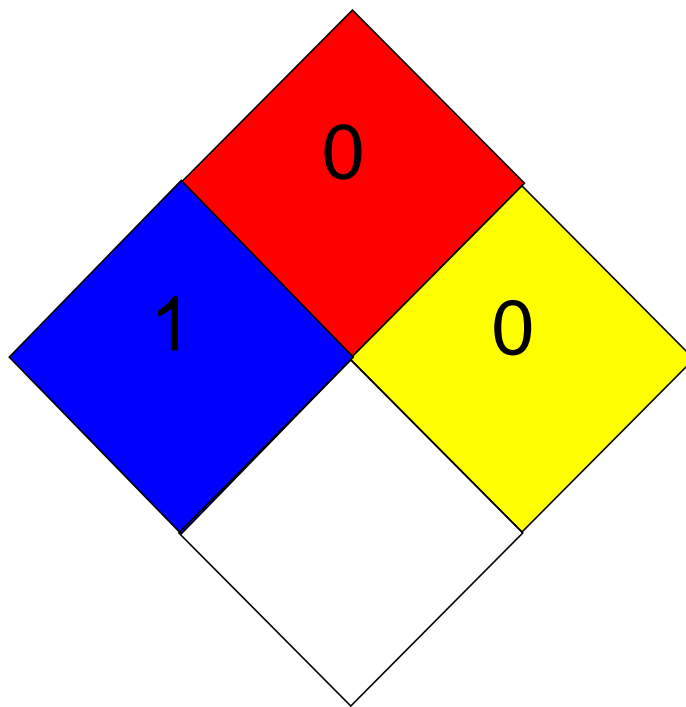
ELABORADO POR : MARIA DE LOURDES PACHECO

FECHA: 19/02/2021

**HOJA DE SEGURIDAD DE ADICRYL ANTI SALITRE**

**ANEXO D  
MODELO DE ROTULO DE RIESGO  
ROMBO DE IDENTIFICACIÓN N.F.P.A 704 HAZMAT**

**ETIQUETA PARA LOS ENVASES**



**NOTA:** LAS ETIQUETAS PARA ENVASES :

\* NO DEBEN SER MENORES A LOS 100mm POR 100mm.

\* EL COLOR INDICA EL TIPO DE RIESGO EXISTENTE CON LAS SUSTANCIAS Y EL NÚMERO INDICA EL NIVEL DE RIESGO.